

## Резервуары для масла на 750 л.



**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



Резервуар на 750 л  
Пневмонасос 3:1, катушка 10 м, открытая

Номер артикула: 19 000 251  
Код товара:  
Группа скидок: D

#### Технические данные

##### Резервуар

Емкость резервуара (л): 750  
Материал наружной емкости: Жесть, оцинкована наваркой  
Материал внутренней емкости: Полиэтилен высокой плотности  
Разъемы: 4 x G 2" вн. резьба на бочку  
Наружные размеры ДхШхВ (мм): 980 x 770 x 1420  
Пустой вес (кг): 66  
Заполнение: 2" Füllstutzen  
Применение: для хранения выше уровня земли масла и трудновоспламеняемых жидкостей масел  
Подача масла: Пневматический насос 3:1  
Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тур 26, Ду 7,2 мм  
Раздача масла: Раздаточный пистолет с цифровым счетчиком

#### Спецификация

- Неверяем
- Пневматический насос для масла 3:1 (19 264)
- Шланговая катушка, открытая, настенная, 10 м, (29 142)
- Заборная гарнитура
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- Монтажная плата (88 130)
- Резервуар, 750 л, с уровнемером и оптическим указателем протечек (45 101)
- с раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698 950), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета, стаканчик-каплесборник

#### Примечания

- В сборе на монтажной плате
- Двухстенный резервуар
- С общим строительным допуском Nr. Z-40.21-288 des DIBt-Berlin (для Германии)
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 1150 x 770 x 1920  
Вес (кг): 105,000  
Количество в упаковке: 1.0



**Резервуар на 750 л. не поверяемый  
насос для масла 220 В, шланг 8 м**

Номер артикула: 23 005 250  
Код товара:  
Группа скидок: D

**Технические данные**

**Резервуар**

Емкость резервуара (л): 750  
Материал наружной емкости: Жесть, оцинкована наваркой  
Материал внутренней емкости: Полиэтилен высокой плотности  
Разъемы: 4 x G 2" вн. резьба на бочку  
Наружные размеры ДхШхВ (мм): 980 x 770 x 1420  
Пустой вес (кг): 66  
Заполнение: 2" заливная горловина  
Применение: для хранения выше уровня земли масла и трудновоспламеняемых жидкостей масел

Подача масла: масляный насос

Издание: FMT Swiss AG

Длина кабеля (м): 1,8

Резьба со стороны забора: G 3/4" нар.

Резьба со стороны подачи: G 1/2" нар.

**Гидравлические данные**

Тип насоса: Шестеренный насос, самовсасывающий

Производительность при свободном протекании (л/мин): 10

Высота всасывания (м): 3,5

Давление подачи (атм): 10

Перекачиваемые среды: Масла до SAE 90

**Данные двигателя**

Напряжение (В): 230

Частота (Гц): 50

Потребление тока (А): 5,5

Мощность (кВт): 0,5

Термозащита: самосбрасывающийся

Время включения (мин): Длительная работа

Вращающий момент (нм): 2

Число оборотов (об/мин): 1450

Конструктив: IMB 3

Тип защиты: IP 54

Размеры насоса ДхШхВ (мм): 310 x 195 x 205

Вес мотор и насос (кг): 13

Раздача масла: Раздаточный пистолет с цифровым счетчиком

**Спецификация**

- Не поверяем
- масляный насос (23 337)
- Шланг, 8 м, G 1/2" нар/вн
- Держатель для шланга (19 669)
- Заборная гарнитура
- Монтажная плата (88 130)
- Резервуар, 750 л, с уровнемером и оптическим указателем протечек (45 101)

- с раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698 950), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета, стаканчик-каплесборник

Примечания

- В сборе на монтажной плате
- Двухстенный резервуар
- С общим строительным допуском Nr. Z-40.21-288 des DIBt-Berlin (для Германии)
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0

---



**Резервуар на 750 л**  
**Пневмонасос 3:1, шланг 8 м**

Номер артикула: 19 000 250  
 Код товара:  
 Группа скидок: D

**Технические данные**

**Резервуар**

Емкость резервуара (л): 750  
 Материал наружной емкости: Жесть, оцинкована наваркой  
 Материал внутренней емкости: Полиэтилен высокой плотности  
 Разъемы: 4 x G 2" вн. резьба на бочку  
 Наружные размеры ДхШхВ (мм): 980 x 770 x 1420  
 Пустой вес (кг): 66  
 Заполнение: 2" Füllstutzen  
 Применение: для хранения выше уровня земли масла и трудновоспламеняемых жидкостей масел  
 Подача масла: Пневматический насос 3:1  
 Подключение сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тур 26, Ду 7,2 мм  
 Раздача масла: Раздаточный пистолет с цифровым счетчиком

**Спецификация**

- Неверяем
- Пневматический насос для масла 3:1 (19 264)
- Шланг, 8 м, G 1/2" нар/вн
- Держатель для шланга (19 669)
- Заборная гарнитура
- Фильтр-редуктор-лубликатор (20 218 950)
- Монтажная плата (88 130)
- Резервуар, 750 л, с уровнемером и оптическим указателем протечек (45 101)
- с раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698 950), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета, стаканчик-каплесборник

**Примечания**

- В сборе на монтажной плате
- Двухстенный резервуар
- С общим строительным допуском Nr. Z-40.21-288 des DIBt-Berlin (для Германии)
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

**Упаковка**

Размер ДхШхВ (мм): 1150 x 770 x 1720  
 Вес (кг): 93,600  
 Количество в упаковке: 1.0



Резервуар на 750 л  
не поверяемый, насос 220 В, открытая катушка 10 м

Номер артикула: 23 005 251  
Код товара:  
Группа скидок: D

#### Технические данные

##### Резервуар

Емкость резервуара (л): 750  
Материал наружной емкости: Жесть, оцинкована наваркой  
Материал внутренней емкости: Полиэтилен высокой плотности  
Разъемы: 4 x G 2" вн. резьба на бочку  
Наружные размеры ДхШхВ (мм): 980 x 770 x 1420  
Пустой вес (кг): 66  
Заполнение: 2" заливная горловина  
Применение: для хранения выше уровня земли масла и трудновоспламеняемых жидкостей масел

Подача масла: масляный насос  
Издание: FMT Swiss AG

Длина кабеля (м): 1,8  
Резьба со стороны забора: G 3/4" нар.  
Резьба со стороны подачи: G 1/2" нар.

##### Гидравлические данные

Тип насоса: Шестеренный насос, самовсасывающий  
Производительность при свободном протекании (л/мин): 10  
Высота всасывания (м): 3,5  
Давление подачи (атм): 10  
Перекачиваемые среды: Масла до SAE 90

##### Данные двигателя

Напряжение (В): 230  
Частота (Гц): 50  
Потребление тока (А): 5,5  
Мощность (кВт): 0,5  
Термозащита: самосбрасывающийся  
Время включения (мин): Длительная работа  
Вращающий момент (нм): 2  
Число оборотов (об/мин): 1450  
Конструктив: IMB 3  
Тип защиты: IP 54  
Размеры насоса ДхШхВ (мм): 310 x 195 x 205  
Вес мотор и насос (кг): 13  
Раздача масла: Раздаточный пистолет с цифровым счетчиком

#### Спецификация

- Не поверяем
- масляный насос (23 337)
- Шланговая катушка, открытая, настенная, 10 м, (29 142)
- Заборная гарнитура
- Монтажная плата (88 130)
- Резервуар, 750 л, с уровнем и оптическим указателем протечек (45 101)

- с раздаточным пистолетом с цифровым счетчиком (19 698 950), шатуном, каплеотсекателем
- Держатель для раздаточного пистолета, стаканчик-каплесборник

Примечания

- В сборе на монтажной плате
- Двухстенный резервуар
- С общим строительным допуском Nr. Z-40.21-288 des DIBt-Berlin (для Германии)
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0

---

**Резервуар-750 л-двухстенный-SR-МО**

сталь-HDPE-980 x 760 x 1420 мм

**Номер артикула:** 45 091  
**Код товара:** 4103810450914  
**Группа скидок:** D

**Технические данные**

**Емкость резервуара (л):** 750  
**Материал наружной емкости:** Жесть, оцинкована наваркой  
**Материал внутренней емкости:** HDPE (полиэтилен высокой плотности)  
**Разъемы:** 4 x G 2" вн. резьба на бочку  
**Наружние размеры ДхШхВ (мм):** 980 x 760 x 1420  
**Пустой вес (кг):** 82

**Спецификация**

- механический уровнемер
- оптический указатель протечек
- встроенные ручки
- Палетная стальная опора, демонтируемая

**Особенности**

- С сертификатом D/BAM/0422/31HA1
- для хранения выше уровня земли в закрытых помещениях
- Возможно применять стационарно и мобильно
- пригоден для:
  - Газойль и дизельное топливо
  - отработанные моторные и трансмиссионные масла известного происхождения согласно мерам безопасности
  - Смазочное масло L-AN по DIN 51 501 (смазочные масла AN 5 и AN 7 согласно нормам по охране труда являются трудновоспламеняемыми жидкостями)
  - Моторные и смазочные масла по DIN 51 511
  - Трансмиссионные масла для автомобилей по DIN 51 512
  - Гидравлические масла H, HL и HL-P по DIN 51 524 и 51 525
  - Теплонесущие масла Q по DIN 51 522
  - цельно- и полусинтетические масла
  - Рапсол-метил-эфир

**Упаковка**

**Упаковочная единица:** 1,0



**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://pressol.nt-rt.ru/> || [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)